<--

L1 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN

AN 1976-27032X [15] WPINDEX

TI Coating metallic substrates with powder paints - where resin binder of transparent top coat is insol. in resin binder of pigmented base coat to prevent pigmentation of top layer.

DC A32 P42

PA (KAPA) KANSAI PAINT CO LTD

CYC 1

PI JP 51022734 A 19760223 (197615) *

JP 52030422 B 19770808 (197735)

PRAI JP 1974-94378 19740816

IC B05D005-06; B05D007-14

AB JP 51022734 A UPAB: 19930901

Method comprises coating a metal base (e.g., automobile body, construction matl.) with (a) a powder paint contg. pigments opt. after applying an undercoat and then with (b) a paint free from pigments. Paint (b) contains a resinous binder which is insol. in the resin binder of (a). The coatings are then simultaneously cured. The top surface may be touched up by rubbing with e.g., sand paper after curing, without damage to the metallic-finished surface.

FS CPI GMPI

FA AB

MC CPI: A11-B05; A11-C02; A12-B04

昭和49年 8月16年

1. 発明の名称

新規及粉体塗装方法

2. % 叨

神奈川県平塚市八幡1200

3. 排許出願人

プロ

尼崎市雑鶴365番地 関調ペイント株式会社

4. 代

電話大阪 (203) 0941 番

(ほか1名)

5. 添附供類の目録

1 通(追宪) (1) 任 状 1 通 (2) KI 本

(3) 则 1 i值

48. 8. 19

115

49-094378

(

IJŢ

新規な粉体整装方法 発明の 名称

特許請求の範囲

企園旅材上に直接に、または下強り盗料を施 した企同期材上に顕料を含む物体を塗り、つい で上記物体強料中のパインダー樹脂と相称しな い、ないしは相俗性の比較的小さい樹脂をパイ ンダーとする粉体透明強料を塗つた後焼付けを 行なつて、両粉体塗料の塗膜を同時的に硬化さ せることを特例とする粉体強装方法。

売 明 の 詳 和 な 説 明

本発明は血圧基材への粉体強装方法に関する。 自動ルポテー、金旗建材等には金属的外観をも つ盗装仕上げたとえばメタリック仕上げが多用さ れている。この顔の弦装仕上げを得るためには、

19 日本国特許庁

公開特許公報

51 - 22734 ①特開昭

昭51. (1976) 2.23 43公開日

②特願昭 49-94378

昭49. (1974) 8. / 6 22出願日

審査請求 未請求

(全9頁)

庁内整理番号

7006 37

52日本分類

24171B4

(51) Int. Cl².

7/14 BOSD

従来たとえば格別型の殷色料を含む熱硬化性アク リル樹脂果強料を下塗りし、ついて溶剤型熱硬化 性アクリル歯脂系透明塗料をその上から塗装する 方法が行なわれてきた。近時俗剤に基ずく公督を 生じない無公智化への要請がたかまるにつれメタ リック仕上げの分野に於いても粉体発装方法を行 う技術が開発され一部契用化の段階に途している。

粉体密装におけるメタリック仕上げにおいては、 当初金属性箔状顔料たとえばアルミニウム箔細粉 などを含む粉体ペース逸料(以下「ペース強料」 という)を塗装し、所定の焼付け糸件で焼付けて 強膜を硬化させた後粉体透明微料(以下「クリヤ - 兹料」という)を塗り、さらに焼付けを行なう いわゆる2コート2ペーク方式がとられた。この 2コート2ペーク方式は、従来の存用型資料によ

ある。

るメタリック弦技にくらべ、整装ならびに焼付け 設備のみならず弦装工程,作業工数などの面で合 理化されたものと言い難い。このためにさらに改 良が計られた。すなわちペース盤料を塗つた後塗 陳中の黙し、かけないのでの焼がするいは硬 化せしめるために予備的焼付けを行ない、つぎに クリヤー弦料を塗つて所定の焼付け条件で焼付け る方法である。

ベース懲料の予備的焼付けを行なり方法は、上述の2コート2ペーク方式にくらべてペース登膜の焼付けが簡単になつてはいるものの登装、焼付け等の設備については2コート2ペーク方式での設備並びに規模と大差なく、しかも実施に当つては予例的焼付けの条件の制御範囲が狭く、量産ラインにかける微装品質の保持上離点を含むもので

の2コート1ペーク方式は上述の話欠点を除き得るものとして従来からその方法の確立が期待されてきた。しかしペース強料とクリヤー強料とを認致した後焼付けを行なうと、ペース強料中の一部の顕料が焼付け中にクリヤー強料の強膜へ拡散または移行し、均一なメタリック仕上げが得られずいまだ2コート1ペーク方式の技術は開発されていないのが現状である。

本発明の目的は、ペース強料中の顔料がクリヤー強料の強膜へ拡散または移行しない 2 コート 1 ペーク方法を提供することを目的として成されたものであり、本発明のこの目的は、ペース 塗料の パインダー 樹脂とクリヤー 強料のパインダー 樹脂とクリヤー かかたがい に相解した として、 これ等両歯脂同志が かたがい に相解 い 物脂を使用することによつて 達成される。 即ち

待期 昭51—22734 (2)

粉体蟄料を用いてメタリック仕上げを得るため

釣り替えが必要となるなどの難点が生する。

本発明は、金剛退材上に直接に、または下飲り於料を施した金融退材上に顕料を含む粉体塗料を塗り、ついで前記の粉体塗料中の側脂成分と相俗し 難い、樹脂をバインターとする粉体透明飲料を塗 つた後焼付けを行なつて、両粉体塗料の塗膜を同 時に硬化させることを特徴とする粉体塗装方法で あり、換置すれば粉体塗料によるメタリック仕上 げにおいて、2コート1ペーク方式を可能ならし めた新規な塗装方法である。

本発明においてクリヤー 歯科中の樹脂がペース 歯科中の樹脂と相容しない、ないしは相容性が比較的小さいとは次のことを示す。即ちペース 歯科 とクリヤー 歯科を構成する各樹脂粉末を等重量部 の割合で混合した後有機溶剤をどに溶解せしめ、 テフロン板に約70ミクロンの膜厚になるように 均一にエアースプレーし、ついて160~220 での間の一定の温度で且つ15~60分の間の一 定の時間で焼付け、放冷し、得られる単離皮膜について光線透過率を削定したとき、紫外部の光線 (波長約300ミリミクロッ)ならびに可視部の 光線(波長約500ミリミクロッ)についての透 過率がそれぞれ0~約70%の値を示すことを意味する。

〇~約7〇%の範囲内の光線透過率で示されるような相称性を有するそれぞれの樹脂をパインダーとするペース強料とクリヤー強料を選定することにより、ペース強料を強張しついでクリヤー競や飲付け条件で焼付けたとき、ペース強料中の一部の顔料がクリヤー強料の強度へ拡散、および移行する現象は超らず、従来の2

重低混合樹脂が焼付けによつて溶融、硬化する際 両樹脂が相互に融合しないか、ないしは部分的に 融合する程度に止まる状態を意味する。すなわち これらの状態は、基本的にペース盗料に含まれる 倒脂とこれに包まれる顕料の一部がクリヤー盗料 の盗膜へ拡散、移行することを防止し、所期の均 ーなメタリック仕上げを形成せしめるための要件 を成すものである。

また〇~約7〇%の範囲内の光線透過率で示されるような相応し難い性質を有するそれぞれの樹脂の組合せは、同系統の化学構造をもつもの、たとえばアクリル系樹脂同志の組合せ、オリエステル系樹脂のもの、たとえばポリエステルの化学構造をもつもの、たとえばポリエステルの組合せ、エポキシ系樹脂の組合した。

存開 配51-22734 (3) コート 2 ペーク方式によるメタリック仕上げと同等以上の均一な仕上りと平滑性をもつ途膜を形成せしめ得る。上記の単離皮膜に保る光線遊過率において、紫外部の線および可視部の光線についてそれぞれ約70%を越える値が示される場合には、これらの樹脂を用いてつくられたペース 資料とクリヤー 塗料を塗り重ねて所定の焼付け条件で焼付けたとき、ペース 塗料中の一部の顔料がクリヤー 塗料の徴膜へ拡散、移行し、所期の均一なメタリック仕上げが得られない。

上述の単離皮膜に係る光線透過率において、紫外部の線をよび可視部の光線についてそれぞれの一約70%の範囲内の値で示される樹脂間の相容性とは、単離皮膜において外端上不透明ないし半透明の状態を呈するものであり、これは前記の等

アクリル系樹脂の組合せなどでもよい。

 敵粒状の削料を脱在させかつ金属的外観を悲調と する連続層を仕上り釣膜の下層に内蔵する塗装仕 上げ等が包含される。

また非金属的外観を有する飲装仕上げとは、金属性または非金属性箔状顔料が全く含まれないかどく若干含まれており且つ非金属的外観を基調とする連続層を仕上り發膜の下層に内蔵する塗装仕上げをいう。

尚金剛的外観を行する強姦仕上げにおいては、 ベース資料中にすなわち仕上り鎮膜の下層に金属 性または非金剛性箱状顔料あるいはこれら前箱状 頗料を含むことにより所期の金剛的外観を延期と する強膜が得られるものであり、ベース資料中に は治状顔料のみか、あるいは箔状顔料と非箔状顔 料の配合組成において前者が比較的高比率で配合

-11-

用される。これ等各例脂を避定するに際しては、 これ等各例脂同志が相応し難いものを適宜に避定 すれば良い。またベース資料には顕料が含有され でいる。この際使用される顕料としては各種の顕 科が使用され、形状的には箔韻料はかりで無機質 が使用される。また材質的には無機質 が使用される。また材質的には無機質 が使用される。また材質的には無機質 のいたはないには のいたはないないないない。 が使用される。具体的にはアルミニウム粉、 アルミニウム箔細片、鋼粉、鍋箔細片、チタン から、カーボンブラック、フタロシアニングリーン等が 使用される。

また本発明に於いて使用されるクリヤー 塗料に は必要に応じ透明暦色料たとえば油容性染料、フ タロシアニンブルー等が使用される。 これ等ペー・ ス欲料並びにクリヤー塗料には必要に応じ各種の 待路 高51--22734 份

されている。

本発明法実施に際しては金属黒材土または下郊 り資料を施こした金属弘材上に、ペース資料を築 装し、次いで焼付けを行なりととなくその上にク リヤー強料を発装し次いで焼付けを行う。

この際使用されるペース数料およびクリヤー独料としては、クリヤー数料中のパインダー問胎と してペース数料中のパインダー樹脂と相がし难い 砂脂を使用し、その他は従来公知の配合物並びに 配合割合で良い。

-12-

公知の添加剤が添加される。

本発明法契施に際しては金属基体上にそのまと ベース強料並びにクリヤー飲料を飲袋しても良い が、予め金属基体上に下飲り飲料を施こして引きいい。 この際の下塗り飲料としては通常の所謂する イマー用飲料が使用され、たとえばエポキシエステル系またはアミノアルキド系、 来等の電音すうイマー、アミノアルキド系の 客剤型プライマー等が使用される。

本発明における静電粉体数装機の操作条件は、 ベース強料およびクリヤー資料いずれに於いても 数装機の機種、被塗物または金属器材の形状や大 きさ等に合せて適宜に選定される。またベース袋 料とクリヤー資料の数装における膜原は、通常そ れぞれ15~6〇ミクロンおよび2〇~7〇ミクロン程度の即さが選ばれるが、必ずしも該膜厚範別に限定されるものではない。さらにペース登料とクリヤー資料を強装した後の焼付けは、通常16〇~22〇℃で15~6〇分程度の範囲でそれぞれの資料の預別と性質に応じて行なわれるが、必ずしも上記の焼付け温度なよび焼付け時間に限定されるものではない。

本売明に保る欲抜方法において、焼付け後必要に応じサッドペーパーおよびラピックコッパウッドなどの併摩材を用いて強膜面を研摩することにより、メタリック仕上げ面を何等損なうととなく 飲 前の修正を施すことができ、美 装性を向上せ しめ 得る。これに対し従来の2コート2イーク 放 ま ひ ペース 欲料の予備的 焼 付けを行なり 強 技

三二ケック・クライテンクミル(ケック社製)で
一般のい、1〇〇メッシュのジャイロシフター(徳
野工作所製)でふるい分けて無硬化性アクリル系
樹脂々を作製した。また同様な製造方法によって
下記のモノマー組成で共産合させたアクリル系共
重合物 B 9 0 重強部と無水トリメリット酸10重
組部から
無硬化性アクリル系
関語 B を作製した。

アクリル系共重合物力	重量部
メヌクリル酸メチル	25部
アクリル酸ノルマルブチル	20 4
ス チ レ ン	35 *
β-ヒドロキシェチルアクリレート	2.
グリシジルメタクリレート	18"
	100部

特別 昭51-22734 (5) 方法においては、ペース資料の意販を研取すると メタリック仕上げ面の損傷を伴ない、さらに補修 数数が必要になる。

以下実施例および比較例を示して本発明の特徴とする所を明瞭ならしめる。但し下記実施例並びに比較例に於いて部または劣とあるは重量部または重量光を示す。

突旋例1

アクリル系共重合物B	近胡韶
メタクリル酸メチル	288
アクリル酸ノルマルプチル	21"
スチレン	31 "
β - ヒドロキシエチルアクリレート	. 2 "
グリシジルメタクリレート ・	18"
•	100部

さらにジメチルテレフタレート47.2部・ネオインチルグリコール27.2部・グリセリン1 O.5 部かよびイソフタル酸15.1部を縮合させて得られたポリエステル系縮合物1 O O 重量部とアダクト B 1 O 6 5 (西独・フェバ社製) 3 O 重量部を、上記無硬化性アクリル系樹脂 4 と同様な製造方法によつて製造した。

熱硬化性アクリル系樹脂イ、熱硬化性アクリル

系 例 版 B および 熱 硬 化 性 ポリエステル 系 例 脂 を 下 記 の 割 合 で 混 合 し 、 つ い で メチル イ ソ ブ チル ケ ト ン で エ ア ー ス ブ レ ー に 適 す る 粘 度 に 俗解 さ せ 、 例 脂 液 A ー 1 、 樹 脂 液 A ー 2 および 樹 脂 液 B を 樽 製 し た 。

. 100

<肉脂液B中の樹脂組成>

然硬化性アクリル系樹脂B 100

-19-

第 1 表 (試片の光線透過率)

重量部

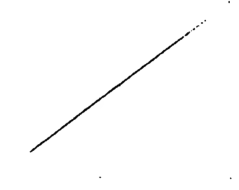
班月湖片	試片1-1	試片 4-2	試片B
例指の組成 (征址比)	然 が が が が が が が が が が が が が	熱硬化性アクリル系 ・熱硬化性 アクリル系 B 50	熱硬化性ア クリル系 ^B 100
光 級 透 過 率 (300ミリミクロン)	11.3%	57.0%	79.0%
光線 透過 率 (500ミリミクロン)	12.7%	63. <i>5</i> %	88.0%

<光線遊過率の測定方法>

日立製作所製、日立 EPU - 2 / 型分光光電光度計を用い、紫外線(波長約300ミリミクロッ)と可視光線(波長約500ミリミクロッ)の遊避率を制定した。 被談試片を光度計に付属しているセルホルダーにさし込み、 EPU - 2 / 型光度計により測定した。

特別 <u>昭51-22734</u> (6)

樹脂液 A - 1 、 A - 2 および B をそれぞれテフロン板に膜壁が約70ミクロンになるように通常のエアースプレーガンで均一に欲安し、180℃で30分間焼付けさらに放冷した後被談をはがし取り、これらを約10×30mmの大きさに切りとつて光線透過率削定用の試片 A - 1 、 A - 2 および B に ひりて下記の所定の方法で光線透過率を 補定し、 第1表の値を 得た。



-20-

つぎに熱硬化性アクリル系例別イ1〇〇重量部 にアルミニウム粉2〇重量部をヘンシェルミキサーによつてドライブレンドしてベース資料イを作 製した。また熱硬化ポリエステル系例脂をクリヤー資料イとした。

リン酸亜鉛系処理(日本パーカライジング会社 製・ポンテライト37)を施した300×100 ×0.8 種のダル鋼板にポリブタジェン系心腔ブライマー(関西ペイント株式会社製・エレクロン施 7200)を約20ミクロンの際厚になるよう電 確塗装し、170℃で30分間焼付けた後途面を す360サンドペーパーで軽く研磨した。この上 にペース飲料々を膜厚が約30ミクロンになるよ りに静電粉体盤装機(フランス・タムサメス社製・ スタージェット、以下「塗装する」または「塗る」

通り。

とはこの介装機を用いて設ることを意味する)を 川いて強装し、さらにクリヤー数料 1 を約30 = クロンの厚さになるように強つた後180°Cで 30分間焼付けて数膜 1 - 1を得た。

实施例2

然便化性アクリル系樹脂Bをクリヤー塗料Bとした。上記実施例1で得たペース塗料イおよび上記タルリヤー資料Bを上記契施例1と同様な方法で焼付けて強膜イー2を得た。

比較例1

ペース 放料 B および クリヤー 塗料 B を用いて実施 例 1 と 同様 にして 比較 塗膜 B ー 1 を 調製 した。 比較 例 2

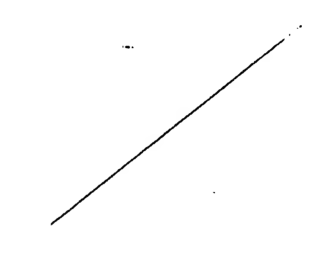
実施例1と同じ鋼板に実施例1と同様にブライマーを強装し、次いでペース強料Bを腹厚が約

-23-

	お気色の	比較試片 B-2	23-12ñ-2	熱硬化性アクリ ル系B	熱硬化性アクリ ル系B	752,000	94	メタリック仕上り 度 好・ 平坦性 中世代	
	比較例1	比較試片8-1	23-114-0	熱硬化性アクリ 丸系B	熱硬化性アクリ ル系B	605902	80	照味を増し、 メタリック仕上 り 不 良]
₩. ·	安備別の	試験片.1-2	本	整硬化性アクリ ル系オ	無優化性アクリ ル系8	605902	96	メタリック仕上り 良好, 平坦性 良好	
純	安施例1	以设 片 4-1	本発明による 本発明による 23-11ペーク)(23-11ペーク)	熱優化性アクリ ル系イ	熱硬化性ポリエ ステル系	605902	95	メタリック仕上り 及 好 ・	
	Si in	<u> </u>		が強なーと	914-	杨俊琛 (约)	米代(60°002)	はより数数・株・	

特開 〒51-22734 (7) 35ミクロンとなるように放装し、180℃で 15分間焼付けた後クリヤー 塗料 B を興厚が約 40ミクロンになるように塗装し、ついで180℃で30分間焼付けて比較強襲 B - 2を凋裂した。上記の強膜 A - 1 並びに A - 2、および比較強 膜 B - 1 並びに B - 2についてその強膜の物性を

測定した。この結果を第2数に示す。 但し下記第2数に於ける光沢の削定方法は次の



-24-

本発明に保る契施例1では、ペース於料とクリヤー塗料を構成する各バインター樹脂の等重量混合物から得られた破膜の光線遊過率は、被退約300mリミクロンについて11.3%、被退約500mリミクロンについて12.7%である。また実施例2にかける破膜の光線透過率はそれぞう7.0%、63.5%である。第2安に示されるごとく、実施例1かよび実施例2にかいてはペースを料中のアルミニウム粉のクリヤー整料の整膜への移行が防止され、光沢のよい秀れたメタリック仕上げが得られた。

これに対し比較例1ではパインダー 脚脂の好量 混合物に係る光線透過率はそれぞれ79.0% およ び88.0%であり、焼付け時にペース 盗料とクリ ヤー 盗料の盗膜が境界面から相互に融合し、ペー ス独科中のアルミニウム粉のクリヤー強料の強膜への移行が起り、光沢のヤヤ低い、風つぼい、金属微粒的な光輝性が乏しい仕上り強膜となつた。

また比較例とは従来の2コート2ペーク方式による依弦仕上げであり、メタリック登膜の仕上り 状態は実施例1ないし実施例2とほぼ同等であるが、平滑性においてはやや劣り、総合的には実施 例1および2の方がすぐれたものであつた。 実施例3

実施例1と同様なリン酸亜鉛系処理を施した鋼板に、実施例1と同様にペース塗料 / およびクリヤー塗料 / を塗装した後浮遊するゴミが比較的多い室内に約5分間放置し、ついて180℃で30分間焼付けた。ゴミの付着した塗膜部を#1000サンドペーパーで軽く空研ぎし、リンレイオート

けた。 硬化した鎮膜の平滑性は良好で、美麗なブルーメタリツク仕上げが得られた。

実 施 例 5

-27-

契施例1と同様なリン酸亜鉛系処理を施した鋼板に直接に、実施例4と同様にベース塑料 A をよびカラークリヤー塗料 A を塗装した後18○℃で3○分間焼付けた。硬化した塗膜の平滑性は良好で、美麗なブルーメタリック仕上げが得られた。

実施例6

契施例1で用いた熱硬化性アクリル系樹脂イ 1〇〇重魚部とシアニッブルー E S 6重量部なら びにパールアフレア N F - 1 〇 4 - D (米国・デ ュポッ社製) 3 重量部を実施例1における熱硬化 性アクリル系樹脂イと同様な製造方法によつて混 合微粉砕した後ふるい分け、カラーペース塗料イ 特別 昭51-22734 (8) ワックス 私ろ(リンレイ会社製)をネルの布につけ、これで塗膜面を軽く贈き、最後にオートボリッシャー 私ワ(米国・テュポン社製)で遊いた結果、ゴミの付着あとがない平衡性のすぐれたメタリック仕上げが得られた。

実施例4

実施例1で用いた然便化性ポリエステル系樹脂 1 〇〇重量部とシアニッブルー E S (山陽色素)会 社製)3重量部を実施例1における然硬化性アクリル系樹脂々と同様な製造方法によつて混合なめ 砕した後ふるい分け、カラークリヤー欲料イをつくった。実施例1と同様にリッ酸延衛系処理および重力ライマーを施した網板にペース 2 4 4 を 造り、ついてカラークリヤー 3 4 4 を もっの厚さに登装した後18〇°Cで3〇分間焼け

-28-

をつくつた。実施例1と同様にリン酸亜鉛系処理 および電磨ブライマーを施した鋼板に、カラーペ ース強料々を約30ミクロンの厚さになり、つい で実施例1と同じクリヤー塗料々を約30ミクロ ン窓つた後180°Cで30分間焼付けた。硬化し た瓷膜の平滑性は良好で、直射日光下で特徴のある光輝性を示す美麗なブルーメタリック仕上げが 得られた。

实施例?

特開 昭51-22734 (9)

前記以外の代理人

大阪市東区平野町2の10 平和ビル (6521) 弁理士 三 枝 英 一場

ソリッドカラーペース資料 1をつくつた。実施例 1と同様にリン酸亜鉛系処理かよび電路プライマ 一を施した鋼板に、ソリッドカラーペース資料 1 を約40 ミクロンの厚さに塗り、ついで実施例 1 と同じクリヤー発料 1 を約30 ミクロン盤つた後 180 で30分間焼付けた。硬化した盤膜の平 間性は良好で、光沢のすぐれたグレー仕上げが得 られた。

(以上)

代理人 弁理士 三 枝 八 郎 (ほか1名)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.